

TYPENSCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

| | | | |
|--|------------------------|--|--|
| Fahrzeug-Kategorie Personenwagen | Marke TAUNUS | Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 12 M Cabriolet | Typbescheinigung Nr. 873 / B |
|--|------------------------|--|--|

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "12 M" Mitte Spritzwand, a/Herst. Plakette - Cabriolet ***)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Innenseite des Kotflügels, sowie a/Herst.-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts oben und hinten auf Zylinderblock**
 Hersteller des Fahrgestells **FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)**
 Hersteller des Motors **FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)**

| MOTOR | FAHRGESTELL | KAROSSERIE |
|---|--|---|
| Marke u. Typ TAUNUS 1200 | Anzahl Achsen 2 | Hersteller FORD MOTOR Co. KÖLN |
| Art Reihem., seitengest. | Antrieb auf Hinterräder | Art / Form Cabriolet |
| Treibstoff Benzin | 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle Räder | Anzahl Türen 2 |
| Zyl.-Zahl 4 Takt 4 | 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder | Sitzplätze Total 4 |
| Zyl.-Bohrung 63,5 mm | 3. Bremse --- | Vorn 2 Mitte -- Hinten 2 |
| Kolbenhub 92,5 mm | Anhängerbremse --- | Sitzplätze --- |
| Steuer PS 5,968 | Lankung Links | Für Motorräder: Soziussitz --- |
| Zyl.-Inhalt zus. 1'172 cm ³ | Anhängevorrichtung --- | Seltenwagen --- |
| Brems-PS 38 | Anzahl Vorwärtsgänge 3 | |
| Kühlung Wasser | Geschw. im 1. Gang 30 Im dir. Gang 110 Km/Std. | |
| Lage des Motors Vorn | | |

| GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG | Vorderachse | Hinterachse | Total |
|---|------------------|---------------|--------------------------|
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells | kg | kg | --- kg |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV) | kg | kg | --- kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht | kg | kg | 1'215 kg |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert) | 460 kg | 408 kg | 868 kg |
| Nutzlast. | kg | kg | --- kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | kg | kg | --- kg |
| Bereifung: Dimension | 5.90 - 13 | 4 Ply | einfach / 202/201 |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 350 kg) pro Achse | 700 kg | 700 kg | |

Scheinwerfer: Marke HELLA

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter 2, kombiniert, links und rechts

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker \square /Kontrollampel

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplollampen \square /Abblendkappe

Schlusslichter 2 (Rückstrahler elektr. links und rechts

Kontrollnummerbeleuchtung 2, Mitte oben \square /StosstangeLage ∇ unter den Scheinwerfern (orange)

Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | | |
|-------------------------------------|------------|-------|----|
| Spurweite | { vorn | 1'220 | mm |
| | { hinten | 1'220 | mm |
| Gesamtbreite, vorna | mm, hinten | 1'580 | mm |
| Achsenabstand | | 2'489 | mm |
| Gesamtlänge | | 4'070 | mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | 1'530 | mm |
| Bodenfreiheit | | 185 | mm |
| Überhang, hinten | | --- | mm |
| Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) | | --- | mm |
| Anhängervorrichtung (Überhang) | | --- | mm |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. links | | 10,67 | m |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts | | 10,25 | m |

Innenmasse

| | |
|------------------------------|----|
| Länge des Laderaumes | mm |
| Breite des Laderaumes | mm |
| Lichte Höhe | mm |
| Höhe des Laderaumes ab Boden | mm |
| Sattelladen (Höhe) | mm |

BEMERKUNGEN

*) Als Erkennungsmerkmal dient noch Bezeichnung "G 13" als Vorzahl zu Fahrgestell-No. und "13" als Vorziffern zu Motor-No.

Massmessungen: Auf 7 M. seitlich

bei max. Betriebsdrehzahl = 80 U/min

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ZL MFV)

1) Fz. ausgerüstet mit 1 Rückblickspegel Innen oben an Windschutzscheibe und 1 Rückblickspegel links aussen am Fz.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 6. 4. 1954. Die Typenprüfungskommission